PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Bürd
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C23C 4/12, 16/44

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66096

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1999 (23.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01745

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 1999 (15.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 26 550.6

15. Juni 1998 (15.06.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANSTON, David-Walter [GB/DE]; Holzleite 23, D-91090 Effeltrich (DE). LINS, Gunter [DE/DE]; Dompfaffstrasse 16, D-91056 Erlangen (DE). VERLEGER, Jobst [DE/DE]; Wilhelminenstrasse 52, D-91052 Erlangen (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(81) Bestimmungsstaaten: IN, JP, KR, RU, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

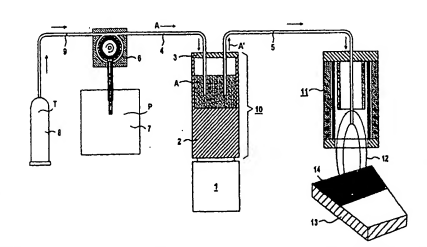
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A POWDER AEROSOL AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ERZEUGEN EINES PULVERAEROSOLS SOWIE DEREN VERWEN-DUNG

(57) Abstract

According to the present invention, aerosols can be metered and introduced in a gaseous stream without any agglomerate. For this purpose, powder is drawn from a store room, e.g. by mechanical means, and converted into a powder aerosol which is introduced in a container exposed to Exposition ultrasounds. to ultrasounds results in a dissolution of powder lumps and agglomerates and the aerosol can be fed into the gaseous stream or into a plasma burner in the form of a fine and homogenous powder dispersion. In the associated



device, a feeding pipe (4) is connected to a mechanical powder dispenser (6) so that a product already in aerosol form is fed to the container (10) with the sonotrode (2). The inventive method and associated device are used for covering parts, preferably for applying a protective layer on a turbine blade.

(57) Zusammenfassung

Aerosole sollen dosiert und ohne Agglomerate in einen Gasstrom eingebracht werden. Dazu wird gemäß der Erfindung das Pulver beispielswelse mit mechanischen Mitteln aus einem Vorratsraum entnommen und in ein Pulveraerosol überführt, das in einem mit Ultraschall beaufschlagten Behälter eingebracht wird. Durch die Ultraschalleinwirkung werden Pulverklumpen und Agglomerate aufgelöst und das Aerosol kann in gleichmäßiger, feiner Pulververteilung dem Gasstrom bzw. einem Plasmabrenner zugeführt werden. Bei der zugehörigen Vorrichtung ist ein Zuleitungsrohr (4) mit einem mechanischen Pulverförderer (6) verbunden, so daß bereits ein Aerosol in das Gefäß (10) mit Sonotrode (2) gelangt. Das erfindungsgemäße Verfahren und die zugehörige Vorrichtung werden zur Beschichtung von Bauteilen, vorzugsweise zum Aufbringen einer Schutzschicht auf eine Turbinenschaufel, eingesetzt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfoögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	CE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	18	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukmine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
ВУ	Belanus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Narwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volkarepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korta	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Ruminien		
cz	Tschechische Republik	ıc	St Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	П	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanta	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Erzeugen eines Pulveraerosols sowie deren Verwendung

5

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Erzeugen eines Pulveraerosols sowie dessen Verwendung. Daneben bezieht sich die Erfindung auch auf eine zugehörige Vorrichtung mit einem Gefäß, das über eine Sonotrode mit einem Ultraschallgeber verbunden ist, und das ein Zuleitungsrohr und ein Ausleitungsrohr aufweist.

Eine hochfrequenzangeregter Plasmabrenner hoher Leistung kann dazu eingesetzt werden, pulverförmige Substanzen in kurzer

Zeit vollständig zu verdampfen und nachfolgend aus der Dampfphase eine Schicht vorgegebener Zusammensetzung mit hoher Aufwachsrate auf einem Substrat abzuscheiden. Eine erste Anwendung für dieses als Plasmastrahlverdampfung ("Plasma Flash Evaporation") bekannte Verfahren ist das Verdampfen eines feinkörnigen Pulvers aus Yttrium-Barium-Kupfer-Oxid mit anschließender Deposition einer HTSL (hochtemperatursupraleitenden)-Schicht. Eine andere wesentliche Anwendung ist das Beschichten von Bauteilen, beispielsweise das Aufbringen einer Schutzschicht auf eine Turbinenschaufel.

25

30

Um das Pulver in das Plasma zu transportieren, bringt man es in ein Trägergas ein, so daß ein Aerosol entsteht, das in den Plasmabrenner geleitet werden kann. Das Aerosol muß frei von nicht verdampfbaren Zusammenballungen von Pulverpartikeln, d.h. aus einzelnen Partikeln gebildeten Agglomeraten, sein, und die Förderung soll reproduzierbar und gleichmäßig, d.h. frei von zeitlichen Schwankungen, erfolgen.

Zur Erzeugung des für die Plasmastrahlverdampfung benötigten
35 Aerosols sind unterschiedliche Verfahren, die aus der allgemeinen Plasmaspritztechnik stammen, bekannt. Beispielsweise
arbeitet ein Scheibenförderer in der Weise, daß durch eine

2

Dosiernut auf einer langsam rotierenden Scheibe eine durch die Abmessungen der Nut definierte Pulvermenge kontinuierlich abgelegt wird. Das mit der Scheibe umlaufende Pulver wird durch eine Abstreifvorrichtung an den Rand der Scheibe ge-5 führt und fällt in eine Aufnahmevorrichtung, wo es von einem Gasstrom aufgenommen wird. Bei sehr feinkörnigen Pulvern mit Korngrößen z.B. im Bereich kleiner oder gleich 20 µm ist die Rieselfähigkeit durch die zwischen den Partikeln wirkenden Kräfte stark eingeschränkt. Dies führt dazu, daß nicht, wie 10 erforderlich, kontinuierlich einzelne, voneinander getrennte Pulverkörner, sondern Zusammenballungen mit Abmessungen im Millimeterbereich in gewissen zeitlichen Abständen in den Gasstrom gelangen. Auch wenn sich in günstigen Fällen die Agglomerate während des Transportes zum Plasmabrenner auf-15 lösen, resultieren aus der klumpigen Struktur des eingebrachten Pulvers nicht mehr tolerierbare zeitliche Schwankungen, d.h. eine Pulsation der ins Plasma eingebrachten Pulvermenge. Denselben Nachteil weisen die ebenfalls dem Stand der Technik entsprechenden Schrauben- oder Schnecken-20 förderer auf, bei denen das Pulver durch eine Schnecke einem Mischraum zugeführt wird, wo es in den Trägergasstrom gelangt.

Bei einem Bürstendosierer wird das zu einem zylindrischen

Körper gestopfte Pulver durch ein Rohr zu einer rotierenden Metallbürste vorgeschoben, die eine der Vorschubgeschwindigkeit proportionale Menge des Pulvers vom Stopfkörper abträgt. Ein den Bürstenraum durchsetzender Gasstrom nimmt das Pulver auf und transportiert es an den Ort, an dem es benötigt wird.

Die Erfahrung zeigt, daß bereits beim Abreiben des Pulvers vom Stopfkörper nicht verdampfbare Agglomerate entstehen.

Aus der WO 96/03216 Al ist ein Pulverförderer bekannt, der nach einem Ultraschallprinzip arbeitet. Hierbei wird das zu 35 fördernde Pulver in einem Gefäß, in dem es auch bereitgehalten wird, mit Ultraschall beaufschlagt, aufgewirbelt, desagglomeriert und von einem das Gefäß durchsetzenden Gasstrom

3

aufgenommen. Experimente haben gezeigt, daß die Förderung reproduzierbar und schwankungsfrei erfolgt. Die Grenzen dieses Verfahrens liegen darin, daß nur eine begrenzte Pulvermenge bereitgehalten und gefördert wird. Insbesondere die Förderrate, d.h. die pro Zeiteinheit geförderte Masse, kann dabei nicht unabhängig von der Gasdurchflußrate eingestellt werden, da neben der Ultraschalleinwirkung auch der Gasstrom zur Aufwirbelung des Pulvers beiträgt.

Davon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, die Bereitstellung des Aerosols zu verbessern und eine geeignete Anwendung sowie eine zugehörige Vorrichtung anzugeben.

Die Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten
15 Art erfindungsgemäß mit folgenden Verfahrensschritten gelöst:

- Pulver wird aus einem Vorratsraum entnommen und in ein Pulveraerosol überführt,
- das Pulveraerosol wird in einen mit Ultraschall beaufschlagten Behälter eingebracht, wobei durch die Ultraschalleinwirkung Pulverklumpen und Agglomerate aufgelöst werden, so daß ein verfeinertes Pulveraerosol entsteht.

20

Mit der Erfindung ist erreicht, daß das verfeinertes
Pulveraerosol in gleichmäßiger Partikelverteilung im
Trägergas vorliegt. Dabei wird gleichzeitig das so behandelte
Pulveraerosol desagglomeriert und der zunächst fluktuierende
Massenstrom verstetigt.

Vorzugsweise werden bei der Erfindung mechanische Mittel zur 30 Überführung des Pulvers in das Aerosol verwendet. Im Rahmen der Erfindung wird der Gasstrom mit dem Pulveraerosol einem Plasmabrenner zugeführt. Dabei dient vorteilhafterweise das mit Ultraschall beaufschlagbare Volumen als Speicher- und/oder Puffermittel für das Pulveraerosol.

Bei der zugehörigen Vorrichtung der eingangs genannten Art ist erfindungsgemäß das Zuleitungsrohr mit einem mechanischen

4

Pulverförderer verbunden. Dadurch gelangt in das durch das Ultraschallgefäß gebildete Volumen bereits ein Pulveraerosol, das durch die Ultraschalleinwirkung vergleichmäßigt wird und das als gleichmäßiger und stetiger Aerosolstrom das Ultraschallgefäß verläßt. Dabei ist das Gefäß vorzugsweise nach oben durch einen Deckel abgeschlossen. Insbesondere kann das Gefäß gleichzeitig die Sonotrode beinhalten.

Durch die Erfindung kann also ein Feinstpulver in beliebiger Menge kontinuierlich, agglomerationsfrei, reproduzierbar und ohne zeitliche Schwankungen in ein Plasma eingebracht werden. Letzteres geschieht durch die Kombination eines Scheiben-, Schnecken- oder Bürstenförderers mit dem der WO 96/03216 Al zugrundeliegenden Ultraschallprinzip.

15

Die Erfindung findet Anwendung beim Beschichten von Bauteilen und ist insbesondere zum Aufbringen einer Schutzschicht auf Turbinenschaufeln geeignet. Dabei ist besonderes vorteilhaft, daß durch die leicht mögliche Relativbewegung zwischen der erfindungsgemäßen Vorrichtung und der Turbinenschaufel in vertretbaren Zeiten geeignete Schichtdicken abgeschieden werden können.

Weitere Ausgestaltungen und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der einzigen Figur der Zeichnung in Verbindung mit den Patentansprüchen.

Die Figur zeigt ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Pulverfördersystems, das zum Betrieb eines Plasmabrenners vorgesehen ist. Als Plasmabrenner dient ein hochfrequenzangeregter Induktions-Plasmagenerator 11, der aus einem Brenngas ein induktiv gekoppeltes Plasma mit einer gerichteten Plasmaflamme 12 bildet. In die Plasmaflamme 12 wird ein Aerosol eingebracht, das aufgrund der hohen Plasmatemperaturen vollständig verdampft wird. Dies ermöglicht,

5

Materialien aus der Dampfphase auf Bauteiloberflächen mit hoher Aufwachsrate abzuscheiden.

Letzteres soll zum Aufbringen von Schutzschichten auf Turbinenschaufeln ausgenutzt werden. Ein Teil einer gekrümmten
Turbinenschaufel 13 ist in der Figur einschließlich Beschichtung 14 angedeutet. Solche Turbinenschaufeln sind im Betrieb
hohen Beanspruchungen bei wechselnden Temperaturen ausgesetzt, weshalb die aus Speziallegierungen bestehenden Schau10 feln beschichtet werden. Beispielsweise kommen Schichten aus
Keramik, insbesondere Zirkonoxid (ZrO₂), aber auch andere
oxidische oder nitridische Materialien, in Frage. Bei Induktions-Plasmabrennern können auch ohne großen Aufwand die
Beschichtungsmaterilen ausgetauscht werden, so daß leicht
15 Mehrschicht-Systeme herstellbar sind

Eine mit einem Ultraschallgenerator 1 für Generierung von Ultraschall vorgegebener Frequenz verbundene Sonotrode 2 zur Übertragung des Ultraschalls mit geeigneter Wellenlänge ist teilweise als Hohlkörper ausgebildet und bildet einen Behälter, der mit Ultraschall beaufschlagt werden kann. Es wird so eine "Bechersonotrode", die mit einem Deckel 3 abgeschlossen wird, als Ultraschallgefäß 10 definiert. Der Deckel 3 wird von einem Zuleitungsrohr 4 und einem Ausleitungsrohr 5 durchsetzt, wobei Zuleitungsrohr 4 und Ausleitungsrohr 5 zuein-andersymmetrisch angeordnet sind.

In alternativer Ausbildung kann eine separate Sonotrode 2 mit einem separaten Gefäß ultraschallmäßig verbunden sein.

30

Mit einem Pulverförderer 6, der ein mechanischer Scheiben-, Schnecken-, Bürsten- oder ein sonstiger, für die Dosierung von Feinstpulvern geeigneter Förderer sein kann und der in der Figur nur angedeutet ist, wird ein in einem Behälter 7 bevorratetes Pulver P in einen Gasstrom eines Trägergases T überführt und so ein Pulveraerosol A erzeugt.

6

Der Pulverförderer 6 ist mit der Bechersonotrode 2 in der Weise verbunden, daß das von ihm erzeugte Pulveraerosol A durch das Zuleitungsrohr 4 in deren Innenraum geleitet wird und darin im Gasstrom schwebt. Ohne Ultraschallbeaufschlagung würden sich schwerere Teilchen, wie Pulverklumpen und Agglomerate, dabei am Boden des Gefäßes 10 ablagern.

Die Ultraschalleinwirkung führt zur Auflösung von Pulverklumpen und Agglomeraten, was bisher zu Problemen führte.

Nunmehr verläßt ein mit einer gewünschten gleichmäßigen
feinen Partikelverteilung aufbereitetes Pulveraerosol A'
durch das Ausleitungsrohr 5 die Bechersonotrode 2 und kann im
Gasstrom dem Plasmabrenner 11 zugeführt werden.

Aus der spezifischen Kombination des Pulverförderers 6 mit der im einzelnen beschriebenen Ultraschalleinrichtung resultiert in vorteilhafter Weise der unerwartete Effekt einer Vergleichmäßigung des Pulverstromes. Die Vergleichmäßigung des Pulverstromes kann durch die Speicher- und/oder Pufferwirkung des mit Ultraschall beaufschlagten Volumens mit dem Pulveraerosol A berklärt werden. Damit erhalten die mit dem Plasmabrenner 11 auf einem Substrat, insbesondere einer Turbinenschaufel 13, erzeugte Schicht 14 eine besonders hohe Qualität.

WO 99/66096

20

7

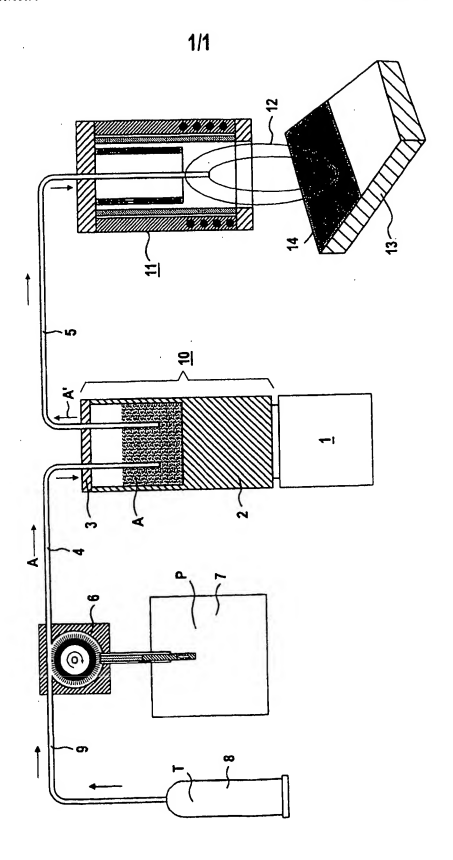
Patentansprüche

- 1: Verfahren zum Erzeugen eines Pulveraerosols (A), mit folgenden Verfahrensschritten:
- 5 Pulver (P) wird aus einem Vorratsraum (7) entnommen und mit einem Gasstrom (T) in ein Pulveraerosol (A) überführt,
 - das Pulveraerosol (A) wird in einen mit Ultraschall beaufschlagten Behälter (10) eingebracht, wobei durch die Ultraschalleinwirkung Pulverklumpen und Agglomerate aufgelöst
- werden, so daß ein verfeinertes Pulveraerosol (A') entsteht.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, daß das Pulver (P) mit mechanischen
 Mitteln (69 in dDas Trägergas (T) eingebracht wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeich net, daß das verfeinerte Pulveraerosol (A') einem Plasmabrenner (11) zugeführt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Plasmabrenner ein Induktions-Plasmagenerator (11) verwendet wird.
- 25 5. Verfahren nach einem der Ansprüuche 1, 2 oder 3, dadu rch gekennzeichnet, daß das mit Ultraschall beaufschlagte Volumen als Speicher- und/oder Puffermittel für das Pulveraerosol (A') verwendet wird.
- 6. Vorrichtung zum Erzeugen eines Pulveraerosols (A), mit einem Behälter (10), der über eine Sonotrode (2) mit einem Ultraschallgeber (1) verbunden ist und der ein Zuleitungsrohr (4) und ein Ausleitungsrohr (5) aufweist, wobei das Zuleitungsrohr (4) mit einem Pulverförderer (6), der

8

Anschlüsse für einenm Vorratsbehälter (7) für ein Pulver (P) und für ein Trägergas (T) enthält, verbunden ist.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch ge-5 kennzeichnet, daß die Sonotrode (2) becherförmig ausgebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die becherförmige Sonotrode 10 (2) den Behälter (10) bildet.
 - 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6, 7 oder 8, dad urch geennzeich net, daß der Behälter (10) nach oben durch einen Deckel (3) abgeschlossen ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dad urch gekennzeichnet, daß das Zuleitungsrohr (4) und das Ausleitungsrohr (5) in bezug auf die Sonotrode (2) oder den mit Ultraschall beaufschlagten
 20 Behälter (10) symmetrisch angeordnet sind.
- 11. Verwendung des Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 und/oder der Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 6 bis 10 zum Aufbringen einer Schutzschicht (14) auf eine 25 Turbinenschaufel (13).
 - 12. Verwendung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeich net, daß die Schutzschicht (14) eine keramische Schicht (14) ist.
- 13. Verwendung nach Anspruch 11 oder Anspruch 12, dad urch geennzeichnet, daß die Schicht (14) Zirkonoxid (ZrO₂) umfaßt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal NI Application No PCT/DE 99/01745

A. CLASSIFI IPC 6	CATION OF SUBJECT MATTER C23C4/12 C23C16/44		-
	international Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS S	rementation searched (classification system followed by classification (symbola)	
IPC 6	C23C		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that such	n documents are included. In the fields sea	rched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ent passages	Relevant to claim No.
X	DE 34 17 439 A (LICENTIA PATET-VERWALTUNGS-GMBH) 14 November 1985 (1985-11-14) page 5, line 14 -page 6, line 10;	claim 1	1
A	EP 0 411 499 A (HOECHST) 6 February 1991 (1991-02-06) page 3, column 4, line 50 - line claims 1-24; figures 1-6 page 4, column 5, line 17 - line page 4, column 6, line 10		1,6,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10, 31 October 1996 (1996-10-31) & JP 08 158033 A (NISSHIN STEEL C 18 June 1996 (1996-06-18) abstract	O LTD),	1,6
-		Y Patent family members are listed	In annex.
النا	rither documents are listed in the continuation of box C.		
"A" docum	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not aldered to be of particular relevance or document but published on or after the international gradies are provided by the publication of the cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) internal referring to an oral disclosure, use, exhibition or are means internal published prior to the International filling date but in than the priority date claimed.	To later document published after the int or priority date and not in conflict wit ched to understand the principle of invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannimized an inventive step when the discurrent of particular relevance; the cannot be considered to involve an idocument le combined with one or menta, such combination being obvi in the art. "&" document member of the same pater	the apparation to heavy underlying the calimed invention of the considered to occument is taken alone claimed invention of the calimed invention at the calimed invention at the calimed and the calimed invention at the cal
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	18 November 1999	25/11/1999	
Name sr	nd mailing address of the ISA European Petert Office, P.B. 5818 Patertisan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet 1 Application No PCT/DE 99/01745

		C1/UE 99/U1/45
(Continu	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
ategory		
1	EP 0 441 300 A (SONY CORPORATION) 14 August 1991 (1991-08-14) claims 1-6; figure 1; example 1	1,6,12
1	DE 37 29 391 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK) 16 March 1989 (1989-03-16) column 2, line 16 -column 3, line 42; claims 1-14; figure 1	1,6,11
١	DE 39 37 983 A (LSG LÖT- UND SCWEISSGERÄTE) 16 May 1991 (1991-05-16) claims 1-6; figure 1	1,6
A .	W0 96 03216 A (SIEMENS) 8 February 1996 (1996-02-08) cited in the application page 1, line 1 -page 2, line 3; claims 1-20; figures 1-7	3,7-10
A	WO 95 03872 A (EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT) 9 February 1995 (1995-02-09)	
		X-
	·	
Som POTA	SA/210 (continuation of accord sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. ..metion on petent family members

PCT/UE 99/01745

		Publication date		atent family nember(6)	Publication date	
DE :	3417439	A	14-11-1985	DE AT CA DE DE EP FI JP US	3326043 A 31187 T 1222660 A 3433395 A 3467891 A 0134507 A 842910 A,B, 60075576 A 4597983 A	07-02-1985 15-12-1987 09-06-1987 20-03-1986 14-01-1988 20-03-1985 21-01-1985 27-04-1985 01-07-1986
EP	411499	A	06-02-1991	DE CA JP US	3925539 A 2022427 A 3065261 A 5110618 A	07-02-1991 03-02-1991 20-03-1991 05-05-1992
JP	08158033	Α	18-06-1996	NONE		
EP	441300	Α	14-08-1991	JP DE DE US	2890599 B 3231096 A 69123370 D 69123370 T 5928719 A	17-05-1999 15-10-1991 16-01-1997 19-06-1997 27-07-1999
DE	3729391	Α	16-03-1989	NON		
DE	3937983	A	16-05-1991	NONE		
WO	9603216	Α	08-02-1996	DE DE EP	4426264 A 59504997 D 0772495 A	01-02-1996 11-03-1999 14-05-1997
MO	9503872	A	09-02-1995	LU AT CA DE DK EP ES GR JP SI	88387 A 151308 T 2167725 A 59402392 D 711197 T 0711197 A 2100735 T 3023673 T 9500822 T 711197 T 5827350 A	01-02-1995 15-04-1997 09-02-1995 15-05-1997 15-05-1996 16-06-1997 30-09-199 28-01-199 31-10-199

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzeichen PCT/DE 99/01745

A 1/1 A 0015	TO THE OCCUPANT OF THE OCCUPAN		
A. KLASSIF IPK 6	tzierung des anmeldungsgegenstandes C23C4/12 C23C16/44		
Nach der Inte	ernationalen Patentiklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ullikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	201760 1017 W. 10 W. 11 11	
	ter Mindestprütetoti (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	0)	
IPK 6	C23C	•	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fatten
Wāhrand de	r internationalen Recharche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtil verwendate S	Suchbearitte)
	THIS TIESDAY TO COLOR		,,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr,
X	DE 34 17 439 A (LICENTIA PATET-VERWALTUNGS-GMBH) 14. November 1985 (1985-11-14)		1
	Seite 5, Zeile 14 -Seite 6, Zeile Anspruch 1	10;	
A	EP 0 411 499 A (HOECHST) 6. Februar 1991 (1991-02-06)	10 F5.	1,6,9
	Seite 3, Spalte 4, Zeile 50 - Zei Ansprüche 1-24; Abbildungen 1-6 Seite 4, Spalte 5, Zeile 17 - Zei		
	Seite 4, Spalte 6, Zeile 10	,	
	-	·/	
1			
		•	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Palentlamilie	
"A" Verôffe aber	antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldrung nicht kotiklert, sondern nu Erlindung zugrundellegenden Prinzipe	t worden list und mit der ir zum Verständnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist smitchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängegeben ist "X" Veröffertlichtung von besonderer Bedei kann ellein sufgrund dieser Veröffertill enfinderischer Tätigkeit beruffend betro	chung nicht als neu oder auf
8000 6000 8000	ren im Rechercherbericht gehärmten Verorientlichtung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann nicht als auf erfindertscher Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
"O" Veröff eine i	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Bemitzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalien Anmaidodatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nahellegand ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichte
1	18. November 1999	25/11/1999	<u> </u>
Name und	Postanschrit der Internationalen Recherchenbehörde Europälaches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 NV NIJSWIN Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat' les Aldenzeichen PCT/DE 99/01745

		PCT/DE 99/01/45	
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffertlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenc	en Telle Betr. Anspruch Nr.	
aredous.	Datacine ig 50 v 50		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31) & JP 08 158033 A (NISSHIN STEEL CO LTD), 18. Juni 1996 (1996-06-18) Zusammenfassung	1,6	
4	EP 0 441 300 A (SONY CORPORATION) 14. August 1991 (1991-08-14) Ansprüche 1-6; Abbildung 1; Beispiel 1	1,6,12	
A	DE 37 29 391 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK) 16. Mārz 1989 (1989-03-16) Spalte 2, Zeile 16 -Spalte 3, Zeile 42; Ansprüche 1-14; Abbildung 1	1,6,11	
A	DE 39 37 983 A (LSG LÖT- UND SCWEISSGERÄTE) 16. Mai 1991 (1991-05-16) Ansprüche 1-6; Abbildung 1	1,6	
A	WO 96 03216 A (SIEMENS) 8. Februar 1996 (1996-02-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 -Seite 2, Zeile 3; Ansprüche 1-20; Abbildungen 1-7	3,7-10	
A	WO 95 03872 A (EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT) 9. Februar 1995 (1995-02-09)		
Formblatt	PCT//BA/210 (Fortsettung von Blatt 2) (All 1992)	Seite 2 von 2	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge. de zur seiben Patendamilie gehören

Internati les Aktenzeichen
PCT/DE 99/01745

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3417439	7439 A 14-11-1985		DE	3326043 A 31187 T	07-02-1985 15-12-1987
			AT CA	1222660 A	09-06-1987
			DE	3433395 A	20-03-1986
			DE	3467891 A	14-01-1988
			EP	0134507 A	20-03-1985
			FI	842910 A.B.	21-01-1985
			JР	60075576 A	27-04-1985
			üs	4597983 A	01-07-1986
EP 411499	Α	06-02-1991	DE	3925539 A	07-02-1991
Ci 111133	• •		CA	2022427 A	03-02-1991
			JP	3065261 A	20-03-1991
			US	5110618 A	05-05-1992
JP 081580	33 A	18-06-1996	KEIN	IE	
EP 441300	Α	14-08-1991	JP	2890599 B	17-05-1999
			JP	3231096 A	15-10-1991
			DE	69123370 D	16-01-1997
			DE	69123370 T	19-06-1997
			US	5928719 A	27-07-1999
DE 372939	1 A	16-03-1989	KEI	VE 	
DE 393798	3 A	16-05-1991	KEI	VE	
WO 960321	6 A	08-02-1996	DE	4426264 A	01-02-1996
40 JOUSET	• "	***************************************	DE	59504997 D	11-03-1999
			EP	0772495 A	14-05-1997
WO 950387	2 A	09-02-1995	LU	88387 A	01-02-1995
,			AT	151308 T	15-04-1997
			CA	2167725 A	09-02-1995
			DE	59402392 D	15-05-1997
			DK	711197 T	15-09-1997
			EP	0711197 A	15-05-1996
			ES	2100735 T	16-06-1997
			GR	3023673 T	30-09-1997
			JP	9500822 T	28-01-1997
			SI	711197 T	31-10-1997
•			US	5827350 A	27-10-1998